



POZNÁMKY
NAPÁJECÍ SÍŤ: _____ 3PEN,50Hz 400/ 230V, TN-C/S

OGRAHNA PŘED NEB.DOTYKOVÝM NAPĚTÍM PROVEDENA DLE NORMY
ČSN 33 2000-4-41 ed2 (8/ 2007)+Z(1/4/ 2010):

ZÁKLADNÍ: _____ IZOLACI, KRYTÍ NEBO PŘEPÁŽKY (viz.odst.411)
OGRAHNA OPATŘENÍ: _____ AUT. ODPOJENÍ OD ZDROJE (viz.odst.412),
_____ UZAMĚNĚNÍ,POSPŮJENÍ (viz.odst.415.2)
ZYŠENÁ: _____ DVOUJÍTA NEBO ZESÍLENÁ IZOLACE
DOPLNĚKOVÁ: _____ PROUDOVÝM CHRÁNĚNÍM (viz.odst. 415.1)

VNĚJŠÍ VLNIV DLE ČSN 33 200-5-51 ed3 (4/ 2010)+Z(1/1/ 2014)

— ELEKTROINSTALACE BUDE PROVEDENA KABELY CYMK S CELOPLASTOVOU IZOLACÍ V SOUSTAVĚ TN-C-S
— VEŠKERÉ INSTALACE BUDOU PROVEDENY DLE ČSN 33 2130 ed. 3(1/2/ 2014), ULOŽENÍ VEDENÍ BUDE SKRYTÉ
MEZ STEŇCH, NEBO V PODLEHKOH A STAŇAŮCH SOK TRAFÉROCH.
— ZASUVKOVÉ ZÁSUVKY A ONÁVADICHO PRVKŮ BUDE PROVEDENO DLE VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE
— INSTALACE V KUPELNÁCH A WC BUDOU PROVEDENY DLE POŽADÁVKŮ ČSN 33 2000-7-701 ed. 2 (9/ 2007)+Z(1/6/ 2012)
— ZASUVKOVÉ VÝVODY, KTERÉ MAJÍ BÝT CHRÁNĚNÝ PROTI PŘEPĚTÍ, JE NUTNO OSADIT ZÁSUVKAMI
S VESTAVĚNOU PŘEPĚTOVOU OCHRANOU 3. STUPNĚ
— SOUBĚH A KŘÍŽENÍ ROZVODŮ SILNOPROUDU A SLABOPROUDU BUDOU DLE POŽADÁVKŮ
ČSN EN 50174-2 ed2 (5/ 2010)
— TYP OSVĚTLENÍ BUDE SCHVÁLEN ARCHITEKTEM NEBO INVESTOREM.
— NOUVOZE OSVĚTLENÍ BUDE NAPÁJENO Z POŽÁRNÍHO ROZVODNÉHO RPO
— PROSTUPY MEZI POŽÁRNÍMI ÚSEKY BUDOU UTĚSNĚN CERTIFIKOVANÝMI
PROTIPOŽÁRNÍMI UCIPÁVKAMI
— NEJDLUŽÍ SOUČÁSTÍ TĚTO VÝKRESOVÉ DOKUMENTACE JE TECHNICKÁ ZPRÁVA

Jiří Flosman, projektová kancelář flosmanjiri@seznam.cz, tel. +420 725 083 422			AUTORIZACE: POOPIS:	
AKCE:	Stavební úpravy a přístavba ZŠ Šimanovská, Šimanovská č.p.16, Praha 9 - k.ú. Kyje			
INVESTOR:	Městská část Praha 14 Bratří Venclíků 1073, 198 21 Praha 9			
OIL PD:	D Dokumentace objektů a zařízení D.1.4.e Elektro silnaproud/slaboproud/MaR		MĚŘITKO:	1:100
			DATUM:	01/2018
NÁZEV VÝKRESU:				ČÍSLO KOPIE:
Osvětlení 1.NP				
ČÍSLO PŘÍLOHY:	REVIZE:	STUPEŇ PD:		
D.1.4.e.04	-	DPS		